

TEGERA® 75

Armbeskyttelse, kuttmotstand nivå D, 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, stålfibertråd, Cat. II, gul, tåler kontaktvarme opptil 100°C, godkjent for mathåndtering, flerpakning, elastisk kant 360°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, smidig, slitesterk, svært god passform, behagelig, luftig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Armbeskyttelse med skjærebeskyttelse

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 19.4

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10

FØRINGSMATERIALE 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, Stålfibertråd

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 420-490 mm

FARGE Gul

ANTALL STYKK PER BUNT/KARTONG 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 6

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Para-aramid, polyester, stålfibertråd, elastan



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 75

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, godkjent for mathåndtering

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, slipeskader, kutt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, bygningsarbeid, saneringsarbeid, verkstedsarbeid, glassindustriarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinoperatør, metallarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XD



EN 407:2004
X1XXXX



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 75

UNDERSØKELSE EU-TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	X	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

Egnet for kontakt med mat



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XD



EN 407:2004
X1XXXX

